

燃焼装置のPioneer

CLIE

ガス焚き

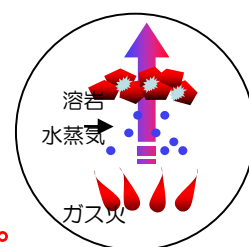
溶岩焼グリル



溶岩には最初から水分は含まれていません。

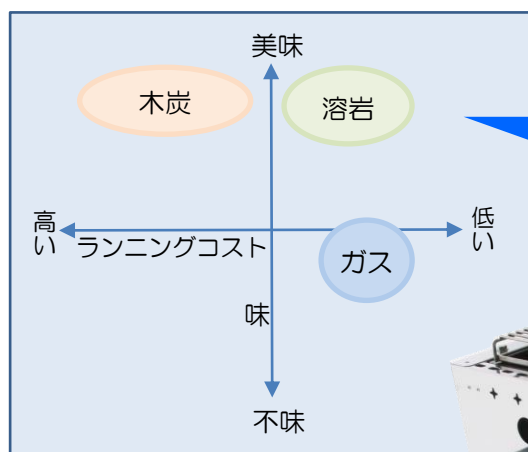
ですから、**食材が水っぽくならず、**

カラッと焼き上げることが出来るのです。



CLIE 株式会社 クリエ

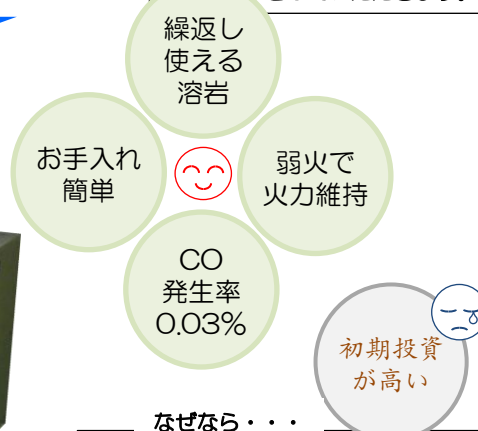
CS型溶岩焼・手動着火



いいとこどり!



※使用頻度によりますが、溶岩がもろく崩れるくらいになりますと、遠赤外線の放射率が低くなる為、溶岩の追加、取替えをしていただきます。

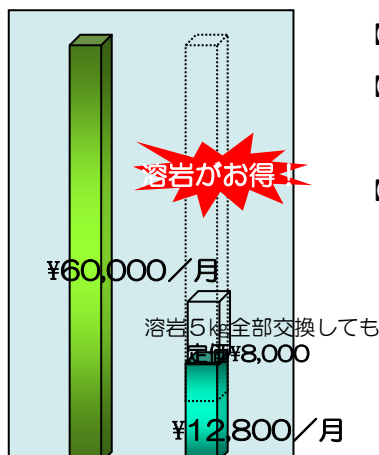


なぜなら・・・

溶岩の強い輻射熱は、食材だけでなく、器機本体にも大きく作用します。その為、通常のグリルではない耐久設計になっています。

◆47200円/月 のコストカット!

溶岩焼グリルCS402を例に



■炭の計算条件

- 【1】 CS402に入る炭の量：1.5kg
- 【2】 切炭価格
仮定1kg当たり400円とする
- 【3】 1日5時間 月20日稼働として
 $400 \times 1.5 \times 5 \times 20 = 60,000$ 円

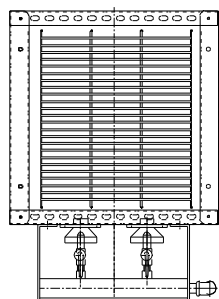
※炭の価格及び火持ち時間は切炭の参考であり、種類により異なります。

■CS402型の計算条件

- 【1】 CS402の発熱量 7,200kcal/h
7.0Lガスの発熱量 12,000kcal/kg
- 【2】 ガス料金
仮定1kg当たり320円とする
- 【3】 1時間当たりの実使用量
 $4800 \div 12000 = 0.4\text{kg/h}$
 $0.4 \times 320 = 128\text{円/h}$
- 【4】 1日5時間 月20日稼働として
 $128 \times 5 \times 20 = 12,800$ 円

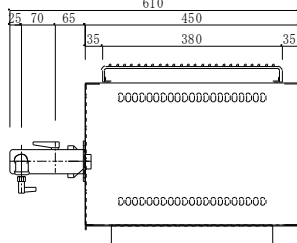
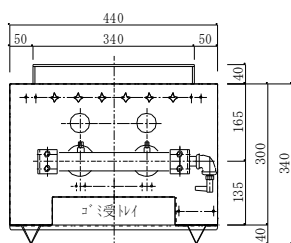
※ガス料金単価は参考であり、契約により異なります。

CS402型

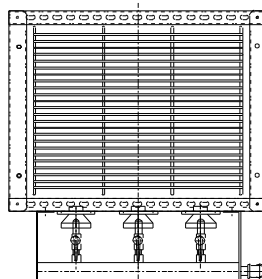


- *外形寸法：440×610×340
- *ガス接続：Φ9.5
- *最大ガス消費量：8.38Kw
- *製品重量：34.0kg
- *焼面寸法：340×380
- *溶岩量：5.5kg
- *標準付属品：ブリッジ棒網1枚

ガス接続口(Φ9.5ホースエンド)

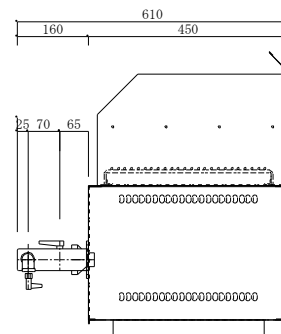
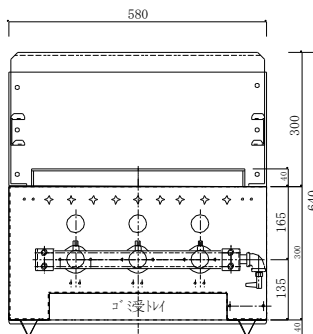


CS403G型(遮熱板付)



- *外形寸法：580×610×640
- *ガス接続：Φ9.5
- *最大ガス消費量：12.6kg
- *製品重量：48.0kg
- *焼面寸法：480×380
- *溶岩量：7.5kg
- *標準付属品：ブリッジ棒網1枚・角棒2本

ガス接続口(Φ9.5ホースエンド)

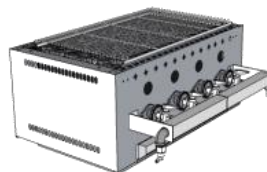


CS403型



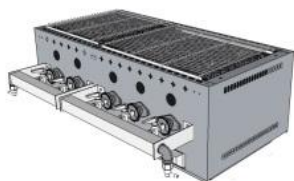
- *外形寸法：580×610×340
- *ガス接続：Φ9.5
- *最大ガス消費量：12.6Kw
- *製品重量：46.0kg
- *焼面寸法：480×380
- *溶岩量：7.5kg
- *標準付属品：ブリッジ棒網1枚

CS404型



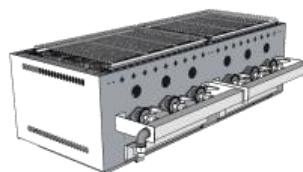
- *外形寸法：720×610×340
- *ガス接続：Φ9.5
- *最大ガス消費量：16.8kg
- *製品重量：58.0kg
- *焼面寸法：620×380
- *溶岩量：11kg
- *標準付属品：ブリッジ棒網1枚

CS405型



- *外形寸法：930×610×340
- *焼面寸法：330×380・470×380
- *ガス接続：Φ9.5
- *最大ガス消費量：21.0Kw
- *製品重量：75.0kg
- *溶岩量：13kg
- *標準付属品：ブリッジ棒網各1枚

CS406型



- *外形寸法：1070×610×340
- *ガス接続：Φ9.5
- *最大ガス消費量：25.2Kw
- *製品重量：93.0kg
- *焼面寸法：470×380・470×380
- *溶岩量：15kg
- *標準付属品：ブリッジ棒網2枚

| 型式 | 外形寸法(縦×横×高さ) | 重量(kg) | 最大ガス消費量 Kw(Kcal) | ガス接続 | 焼面寸法(mm) | 標準付属品 |
|----------|--------------|--------|---------------------|------|-----------------|------------|
| CS402 | 440×610×340 | 34.0 | 8.38 (7,210) | Φ9.5 | 340×380 | ブリッジ棒網1枚 |
| CS403 | 580×610×340 | 46.0 | 12.6 (10,840) | Φ9.5 | 480×380 | ブリッジ棒網1枚 |
| CS404 | 720×610×340 | 58.0 | 16.8 (14,450) | Φ9.5 | 620×380 | ブリッジ棒網1枚 |
| CS405 | 930×610×340 | 75.0 | 21.0 (18,060) | Φ9.5 | 330×380・470×380 | ブリッジ棒網各1枚 |
| CS406 | 1070×610×340 | 93.0 | 25.2 (21,700) | Φ9.5 | 470×380・470×380 | ブリッジ棒網2枚 |
| G(遮熱板付)※ | 高さ一律640 | +2.0 | — | — | — | 上記付属品+角棒2本 |

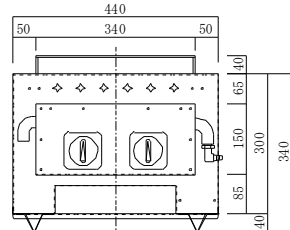
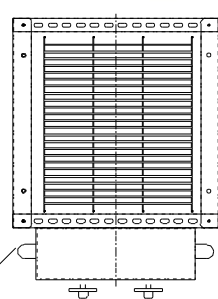
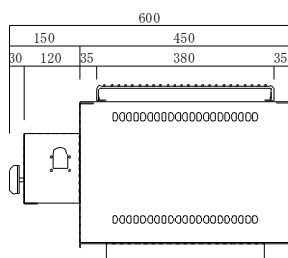
※遮熱板付き仕様は型式末尾にGを付けてご指定下さい。

CL412型



- *外形寸法：440×600×340
- *ガス接続：Φ9.5
- *最大ガス消費量：8.38Kw
- *製品重量：34.0kg
- *焼面寸法：340×380
- *溶岩量：5.5kg
- *標準付属品：ブリッジ棒網1枚

ガス接続口(Φ9.5ホースエンド)
(片側プラグ止)

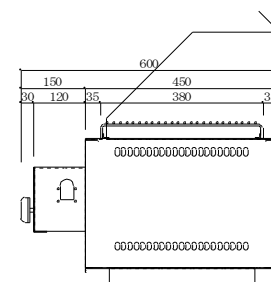
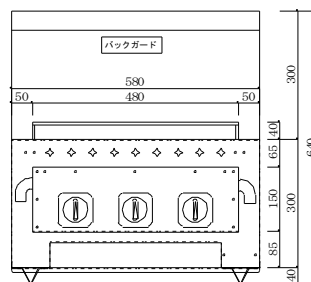
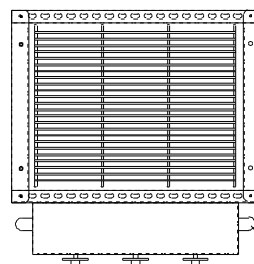


CL413G型(遮熱板付)



- *外形寸法：580×600×640
- *ガス接続：15A
- *最大ガス消費量：12.6Kw
- *製品重量50.0kg
- *焼面寸法：480×380
- *溶岩量：7.5kg
- *標準付属品：ブリッジ棒網1枚
角棒2本

ガス接続口 15A
(片側プラグ止)



CL413型



- *外形寸法：580×600×340
- *ガス接続：15A
- *最大ガス消費量：12.6Kw
- *製品重量：46.0kg
- *焼面寸法：480×380
- *溶岩量：7.5kg
- *標準付属品：ブリッジ棒網1枚

CL414型



- *外形寸法：720×600×340
- *ガス接続：15A
- *最大ガス消費量：16.8kg
- *製品重量：58.0kg
- *焼面寸法：620×380
- *溶岩量：11kg
- *標準付属品：ブリッジ棒網1枚

CL415型

- *外形寸法：930×600×340
- *ガス接続：20A
- *製品重量：75.0kg
- *焼面寸法：330×380・470×380
- *最大ガス消費量：21Kw
- *溶岩量：13kg
- *標準付属品：ブリッジ棒網各1枚

CL416型

- *外形寸法：1070×600×340
- *ガス接続：20A
- *製品重量：93.0kg
- *最大ガス消費量：25.2Kw
- *焼面寸法：470×380・470×380
- *溶岩量：15kg
- *標準付属品ブリッジ棒網2枚

| 型式 | 外形寸法(縦×横×高さ) | 重量(kg) | 最大ガス消費量 Kw(Kcal) | ガス接続 | 焼面寸法(mm) | 標準付属品 |
|----------|--------------|--------|---------------------|------|-----------------|------------|
| CL412 | 440×600×340 | 34.0 | 8.38(7,210) | Φ9.5 | 340×380 | ブリッジ網1枚 |
| CL413 | 580×600×340 | 46.0 | 12.6(10,840) | 15A | 480×380 | ブリッジ網1枚 |
| CL414 | 720×600×340 | 58.0 | 16.8(14,450) | 15A | 620×380 | ブリッジ網1枚 |
| CL415 | 930×600×340 | 75.0 | 21.0(18,060) | 20A | 330×380・470×380 | ブリッジ網各1枚 |
| CL416 | 1070×600×340 | 93.0 | 25.2(21,700) | 20A | 470×380・470×380 | ブリッジ網各1枚 |
| G(遮熱板付)※ | 高さ一律640 | +2.0 | — | — | — | 上記付属品+角棒2本 |

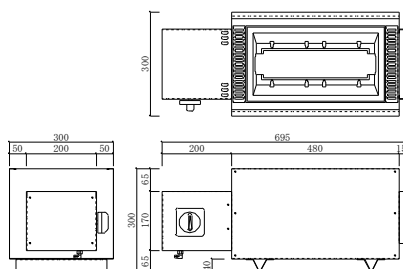
※遮熱板付き仕様は型式末尾にGを付けてご指定下さい。

CCG40型

- *外形寸法：695×300×300
- *ガス接続：Φ9.5
- *最大ガス消費量：4.19Kw
- *製品重量：23.5k g
- *焼面寸法：360×180
- *溶岩量：2.8k g

*標準付属品

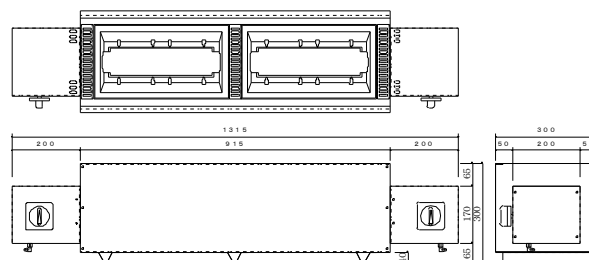
焼網1枚



CCG40W型

- *外形寸法：1315×300×300
- *ガス接続：Φ9.5×2
- *最大ガス消費量：8.38Kw
- *製品重量：39.0k g
- *焼面寸法：360×180・360×180
- *溶岩量：5.6k g

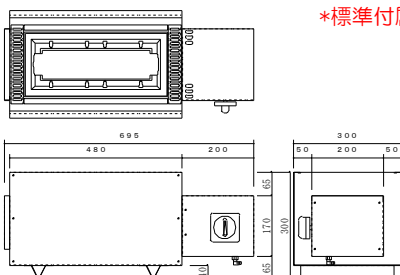
*標準付属品焼網2枚



CCF40型

- *外形寸法：695×300×300
- *ガス接続：Φ9.5
- *最大ガス消費量：4.19Kw
- *製品重量：23.0k g
- *焼面寸法：360×140
- *溶岩量：2.8k g

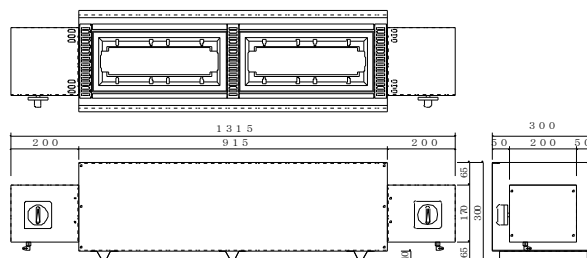
*標準付属品：ロストルバー2本



CCF40W型

- *外形寸法：1315×300×300
- *ガス接続：Φ9.5×2
- *最大ガス消費量：8.38Kw
- *製品重量：38.5k g
- *焼面寸法：360×140・360×140
- *溶岩量：5.6k g

*標準付属品：ロストルバー4本



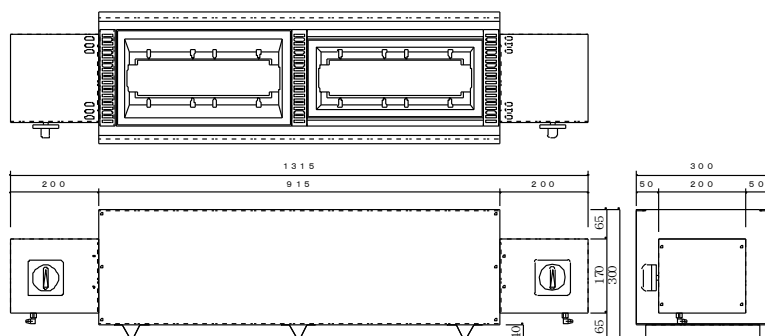
CCGF40W型

- *外形寸法：1315×300×300
- *ガス接続：Φ9.5×2
- *最大ガス消費量：8.38Kw
- *製品重量：39.0k g
- *焼面寸法：360×140・360×180

*溶岩量：5.6k g

*標準付属品:焼網1枚・

ロストルバー2本



| 型式 | 外形寸法(縦×横×高さ) | 重量(kg) | 最大ガス消費量 Kw(Kcal) | ガス接続 | 焼面寸法(mm) | 標準付属品 |
|---------|--------------|--------|---------------------|--------|-----------------|-----------|
| CCG40 | 695×300×300 | 23.5 | 4.19(3,600) | Φ9.5 | 360×180 | 焼網1枚 |
| CCG40W | 1315×300×300 | 39.0 | 8.38 (7,210) | Φ9.5×2 | 360×180・360×180 | 焼網2枚 |
| CCF40 | 695×300×300 | 23.0 | 4.19(3,600) | Φ9.5 | 360×140 | 角棒2本 |
| CCF40W | 1315×300×300 | 38.5 | 8.38(7,210) | Φ9.5×2 | 360×140・360×140 | 角棒4本 |
| CCGF40W | 1315×300×300 | 39.0 | 8.38 (7,210) | Φ9.5×2 | 360×140・60×180 | 角棒2本・焼網1枚 |

BBQ型溶岩焼・手動着火

BBQ

ビーズキュー

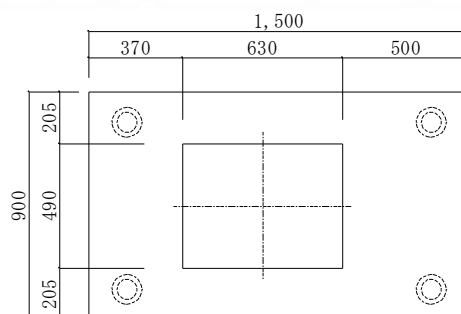
市販のBBQコンロにはない耐久性。
備え付けず利便性・汎用性を追求。
炭火に勝る溶岩焼コンロのBBQタイプ新登場！

◆テーブルで備え付けてご使用の場合

寸法通り開口し、そこへ落とし込んで、ガスホースをつなぐだけ！
現在ご使用のテーブルを開口し使用することが可能です。



※ テーブルは含まれておりません



◆テーブル寸法：1500×900
焼面を中心にする場合のテーブル開口寸法です

◆ブロックやレンガでご使用の場合




ブロックやレンガを配置し、本体のツバの部分にかけて設置し
ガスホースをつなぐだけ。
台車等にブロックやレンガ、グリル、ガスボンベ、食材等を積み込んで、
お気に入りの場所まで移動して、グリルを設置したらすぐにBBQが楽しめます。



| 型式 | 外形寸法(縦×横×高さ) | 重量(kg) | 最大ガス消費量 Kw(Kcal) | ガス接続 | 焼面寸法(mm) | 標準付属品 |
|-----|--------------|--------|---------------------|------|----------|-------|
| BBQ | 440×610×340 | 33.5 | 8.38(7,200) | Φ9.5 | 290×350 | 焼網1枚 |

溶岩焼グリル消耗部材

◆付属品及び消耗品

| | | | |
|---|---|--|---|
|  |  |  |  |
| 溶岩5kg(1箱) | すのこ | バーナー | ブリッジ網 |
|  |  |  |  |
| 溶岩こんろ | 串置ガイド (CC用) | 角棒 (19mm角) | 遮熱板 (角棒2本付) |

◆オプション

| | |
|---|---|
|  |  |
| ステーキロストル | ステンレス金網 |

- ◆ご使用前に取扱説明書をよく読んで正しくお使い下さい。
- ◆ご購入時には溶岩・すのこ・ブリッジ網・バーナーは付属品となっておりますが、**溶岩・すのこ等は消耗品**です。破損・劣化した場合には新しい物と交換して下さい。
- ◆使用中及び使用後は、器具及び溶岩が高温になっていますのでご注意ください。火傷の原因となります。
- ◆地震・火災・ガス漏れ等、緊急の場合は、あわてずに使用を中止して下さい。

関連商品(残り炭処理用品)

消 壺

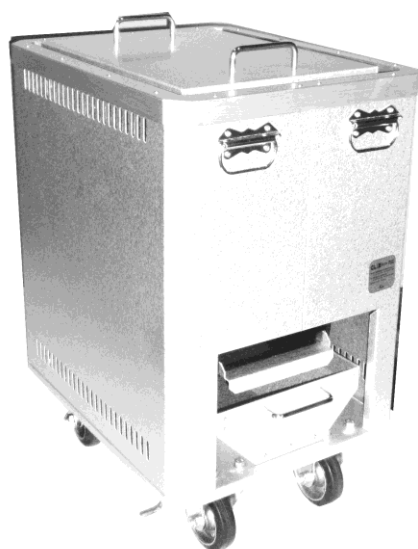
薪釜使用のPizzeriaにも最適!

炭や薪をお使いならこちら！耐久性に優れた大容量の消壺。

残り炭・薪は消壺に入れ蓋をしておけば翌日の火起こしがスムーズに。

薪窯でピザを焼いた後の火の始末にも最適！

灰と炭(薪)は分離し後片付けが簡単です。



使用方法

- 1.小蓋を開け、残り炭を消炭受籠に入れ蓋をする。
- 2.残り炭と灰に分かれる。
- 3.灰受トレイを引き出し灰を捨てる。

外形寸法：505×405×725H

材質：ガルバ鋼板,SPCC(1.0,1.6mm)

製品重量：31.6kg

※炭火を起こした後で、一度消しておきたい時に、燃え尽きるのを待つのは時間がかかりますし、炭・薪のロスになります。この消壺の中へ炭火のままの状態に入れて、蓋をしておけば、残り炭として保管しておくことができます。

※壺の中で灰と炭は分離されますので後片付けが楽になります。

※残り炭(薪)は翌日使用することが可能です。

※キャスターが付いておりますので移動可能です。

※店舗等の業務用向きです。大容量の炭消し壺をお探しの方に。

クリーンスター洗浄機 CTH-71

溶剤の洗浄能力を最大限に発揮する温度に保ち、
頑固な焦げ付き汚れや油汚れを分解



- ◆電気ヒーターを使用しているため音が静か。
- ◆溶剤の入れ替えはレバーひとつで楽々。(年1回の総入替を推奨)
- ◆溶剤は何回も繰り返し使える優れたもの。(溶剤が減ったら追加)
- ◆使用済み溶剤は床、排水口などの掃除に再利用可能。
- ◆溶剤の「クリスタA」(別売)を入れてご使用下さい。

グリルで付着した頑固な焦げ付きや
油汚れのついたパーツを投入！



使用方法

- 1.ゴミ仕切板・網仕切板をセットする
- 2.本体下部のバルブを閉める
- 3.水60Lを入れ、クリスタA1本(5L)を入れる
- 4.50～60℃にセットする
- 5.溶剤が温まったら、汚れた器具を入れる
- 6.洗浄後、必ず水洗いをして使用する



クリスタA(別売):1箱 5L×3ヶ入り

お読み下さい！

- 金網・ロストル・ガス台の五徳などアルミ製品以外なら使用できます。
但し、真鍮・銅等は変色しますので使用しないで下さい
- 最初溶剤が温まるまでに時間が掛かりますので、お湯を入れると時間の短縮となります
- 洗浄剤クリスタA(別売)：1箱15L入り(5L入り×3本)
アルカリ洗浄剤主成分：水酸化カリウム・水酸化ナトリウム・カルボン酸塩

外形寸法：700×550×800H
実 内 寸：600×450×320H
電 源：電気ヒーター100V・1kW
液 量：60ℓ
製品重量：55kg
使用溶剤：アルカリ溶剤

CLIE 株式会社クリエ

本社:静岡県浜松市北区都田町7852-17

TEL:053-428-0551 Fax:053-428-0552

工場:富山県小矢部市島114

TEL:0766-67-4898 Fax:0766-67-4988

<http://www.c-clie.co.jp>



施工・代理店